

令和5年4月 一般廃棄物処理施設維持管理記録 [最終処分場]

対象期間：令和5年4月1日 ~ 令和5年4月30日

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量 [規則第4条の5の2第4号イ]

種類	数量 (t)
可燃ごみ	(/月)
不燃ごみ	4月分 累計 9.75 (9.75) (9.75 /月)
粗大ごみ	(/月)
し尿等汚泥	(/月)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/月)

水質検査の実施状況と措置 (月1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水 (上流)	地下水 (下流)
採取場所	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1
採取日	令和5年4月19日	令和5年4月19日	令和5年4月19日
検査結果が得られた日	令和5年5月1日	令和5年5月1日	令和5年5月1日
電気伝導率※4		3.3mS/m	8.1mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.9mg/l	4.0mg/l
水素イオン濃度	7.5 (PH) 20°C		
生物学的酸素要求量	0.9mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	0.5 未満 mg/l		
窒素含有量	0.5mg/l		
異状の有無		無	無
		令和 年 月 日	令和 年 月 日
必要な措置を講じた日付とその内容※2			

水質検査 (有害物質) の実施状況と措置 (年1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水等	
採取場所			
採取年月日			
検査結果が得られた日			
水質検査結果			
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容※2		令和 年 月 日	令和 年 月 日

施設の点検 [規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量年1回以上測定
点検日	令和5年4月24日	令和5年4月24日	令和5年4月24日	令和5年4月24日	年月日	年月日
異状の有無	無	無	無	無	年月日	年月日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2					年月日	測定結果

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

※3 単位を記入すること。

令和5年5月 一般廃棄物処理施設維持管理記録 [最終処分場]

対象期間：令和5年5月1日 ~ 令和5年5月31日

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量 [規則第4条の5の2第4号イ]

種類	数量 (t)
可燃ごみ	(/月)
不燃ごみ	5月分 11.45 累計 (21.20) (10.60 /月)
粗大ごみ	(/月)
し尿等汚泥	(/月)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/月)

水質検査の実施状況と措置 (月1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水 (上流)	地下水 (下流)
採取場所	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1
採取日	令和5年5月17日	令和5年5月17日	令和5年5月17日
検査結果が得られた日	令和5年5月31日	令和5年5月31日	令和5年5月31日
電気伝導率※4		3.3mS/m	7.0mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.9mg/l	3.7mg/l
水素イオン濃度	7.4 (PH) 20°C		
生物学的酸素要求量	0.6mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質	0.5 mg/l		
窒素含有量	0.5 未満 mg/l		
異状の有無		無	無
		令和 年 月 日	令和 年 月 日
必要な措置を講じた日付とその内容※2			

水質検査 (有害物質) の実施状況と措置 (年1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水等	
採取場所			
採取年月日			
検査結果が得られた日			
水質検査結果			
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容※2		令和 年 月 日	令和 年 月 日

施設の点検 [規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量年1回以上測定
点検日	令和5年5月29日	令和5年5月29日	令和5年5月29日	令和5年5月29日	年月日	測定日
異状の有無	無	無	無	無	年月日	年月日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2						測定結果

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

※3 単位を記入すること。

令和5年6月 一般廃棄物処理施設維持管理記録 [最終処分場]

対象期間：令和5年6月1日 ~ 令和5年6月30日

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量 [規則第4条の5の2第4号イ]

種類	数量 (t)
可燃ごみ	(/月)
不燃ごみ	6月分 累計 7.69 (28.89) (9.63 /月)
粗大ごみ	(/月)
し尿等汚泥	(/月)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/月)

水質検査の実施状況と措置 (月1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水 (上流)	地下水 (下流)
採取場所	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1
採取日	令和5年6月21日	令和5年6月21日	令和5年6月21日
検査結果が得られた日	令和5年7月5日	令和5年7月5日	令和5年7月5日
電気伝導率※4		3.7mS/m	8.9mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.4mg/l	3.1mg/l
水素イオン濃度	7.4 (PH) 20°C		
生物学的酸素要求量	1.2mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	0.5 未満 mg/l		
窒素含有量	0.5 未満 mg/l		
異状の有無		無	無
		令和 年 月 日	令和 年 月 日
必要な措置を講じた日付とその内容※2			

水質検査 (有害物質) の実施状況と措置 (年1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水等	
採取場所			
採取年月日			
検査結果が得られた日			
水質検査結果			
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容※2		令和 年 月 日	令和 年 月 日

施設の点検 [規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量年1回以上測定
点検日	令和5年6月26日	令和5年6月26日	令和5年6月26日	令和5年6月26日	年月日	
異状の有無	無	無	無	無	年月日	測定日 年月日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2					年月日	測定結果

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

※3 単位を記入すること。

令和5年7月 一般廃棄物処理施設維持管理記録 [最終処分場]

対象期間：令和5年7月1日 ~ 令和5年7月31日

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量 [規則第4条の5の2第4号イ]

種類	数量 (t)
可燃ごみ	(/月)
不燃ごみ	7月分 累計 7.87 (36.76) (9.19 /月)
粗大ごみ	(/月)
し尿等汚泥	(/月)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/月)

水質検査の実施状況と措置 (月1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水 (上流)	地下水 (下流)
採取場所	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1
採取日	令和5年7月19日	令和5年7月19日	令和5年7月19日
検査結果が得られた日	令和5年8月2日	令和5年8月2日	令和5年8月2日
電気伝導率※4		3.4mS/m	8.3mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.8mg/l	3.4mg/l
水素イオン濃度	7.5 (PH) 20°C		
生物学的酸素要求量	0.8mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	0.8mg/l		
窒素含有量	0.5mg/l		
異状の有無		無	無
		令和 年 月 日	令和 年 月 日
必要な措置を講じた日付とその内容※2			

水質検査 (有害物質) の実施状況と措置 (年1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水等	
採取場所			
採取年月日			
検査結果が得られた日			
水質検査結果			
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容※2		令和 年 月 日	令和 年 月 日

施設の点検 [規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量年1回以上測定
点検日	令和5年7月26日	令和5年7月26日	令和5年7月26日	令和5年7月26日	年月日	測定日
異状の有無	無	無	無	無	年月日	年月日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2					年月日	測定結果

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

※3 単位を記入すること。

令和5年8月 一般廃棄物処理施設維持管理記録 [最終処分場]

対象期間：令和5年8月1日 ~ 令和5年8月31日

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量 [規則第4条の5の2第4号イ]

種類	数量 (t)
可燃ごみ	(/月)
不燃ごみ	8月分 累計 11.21 (47.97) (9.59 /月)
粗大ごみ	(/月)
し尿等汚泥	(/月)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/月)

水質検査の実施状況と措置 (月1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水 (上流)	地下水 (下流)
採取場所	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1
採取日	令和5年8月23日	令和5年8月23日	令和5年8月23日
検査結果が得られた日	令和5年9月5日	令和5年9月5日	令和5年9月5日
電気伝導率※4		5.2mS/m	8.4mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.6mg/l	3.2mg/l
水素イオン濃度	7.6 (PH) 20°C		
生物学的酸素要求量	0.9mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	0.5 未満 mg/l		
窒素含有量	0.6mg/l		
異状の有無		無	無
必要な措置を講じた日付とその内容※2		令和 年 月 日	令和 年 月 日

水質検査 (有害物質) の実施状況と措置 (年1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水等
採取場所		
採取年月日		
検査結果が得られた日		
水質検査結果		
異状の有無		
必要な措置を講じた年月日とその内容※2		令和 年 月 日 令和 年 月 日

施設の点検 [規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量年1回以上測定
点検日	令和5年8月29日	令和5年8月29日	令和5年8月29日	令和5年8月29日	年月日	測定日
異状の有無	無	無	無	無	年月日	年月日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2						測定結果

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

※3 単位を記入すること。

令和5年9月 一般廃棄物処理施設維持管理記録 [最終処分場]

対象期間：令和5年9月1日 ~ 令和5年9月30日

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量 [規則第4条の5の2第4号イ]

種類	数量 (t)
可燃ごみ	(/月)
不燃ごみ	9月分 累計 9.67 (57.64) (9.61 /月)
粗大ごみ	(/月)
し尿等汚泥	(/月)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/月)

水質検査の実施状況と措置 (月1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水 (上流)	地下水 (下流)
採取場所	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1
採取日	令和5年9月20日	令和5年9月20日	令和5年9月20日
検査結果が得られた日	令和5年10月26日	令和5年10月26日	令和5年10月26日
電気伝導率※4		4.9mS/m	10.0mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.4mg/l	2.6mg/l
水素イオン濃度	7.5 (PH) 20°C		
生物学的酸素要求量	1.5mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	0.8mg/l		
窒素含有量	0.5mg/l		
異状の有無		無	無
必要な措置を講じた日付とその内容※2		令和 年 月 日	令和 年 月 日

水質検査 (有害物質) の実施状況と措置 (年1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水等	
	別添図のとおり	別添図のとおり	別添図のとおり
採取場所	別添図のとおり	別添図のとおり	別添図のとおり
採取年月日	令和5年9月20日	令和5年9月20日	令和5年9月20日
検査結果が得られた日	令和5年10月26日	令和5年10月26日	令和5年10月26日
水質検査結果	別添検査結果のとおり	別添検査結果のとおり	別添検査結果のとおり
異状の有無		無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容※2		令和 年 月 日	令和 年 月 日

施設の点検 [規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量 年1回以上測定
点検日	令和5年9月26日	令和5年9月26日	令和5年9月26日	令和5年9月26日	年月日	測定日
異状の有無	無	無	無	無	年月日	令和5年9月30日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2					年月日	測定結果 1376.8 m ³

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

※3 単位を記入すること。

令和5年10月 一般廃棄物処理施設維持管理記録 [最終処分場]

対象期間：令和5年10月1日 ~ 令和5年10月31日

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量 [規則第4条の5の2第4号イ]

種類	数量 (t)
可燃ごみ	(/月)
不燃ごみ	10月分 累計 10.53 (68.17) (9.74 /月)
粗大ごみ	(/月)
し尿等汚泥	(/月)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/月)

水質検査の実施状況と措置 (月1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水 (上流)	地下水 (下流)
採取場所	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1
採取日	令和5年10月18日	令和5年10月18日	令和5年10月18日
検査結果が得られた日	令和5年11月1日	令和5年11月1日	令和5年11月1日
電気伝導率※4		4.7mS/m	7.6mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.8mg/l	3.6mg/l
水素イオン濃度	7.6 (PH) 20°C		
生物学的酸素要求量	0.7mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	0.5 未満 mg/l		
窒素含有量	0.6mg/l		
異状の有無		無	無
		令和 年 月 日	令和 年 月 日
必要な措置を講じた日付とその内容※2			

水質検査(有害物質)の実施状況と措置 (年1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水等
採取場所		
採取年月日		
検査結果が得られた日		
水質検査結果		
異状の有無		
必要な措置を講じた年月日とその内容※2		令和 年 月 日 令和 年 月 日

施設の点検 [規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量年1回以上測定
点検日	令和5年10月31日	令和5年10月31日	令和5年10月31日	令和5年10月31日	年月日	
異状の有無	無	無	無	無	年月日	測定日 令和 年 月 日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2						測定結果

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

※3 単位を記入すること。

令和5年11月 一般廃棄物処理施設維持管理記録 [最終処分場]

対象期間：令和5年11月1日 ~ 令和5年11月30日

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量 [規則第4条の5の2第4号イ]

種類	数量 (t)
可燃ごみ	(/月)
不燃ごみ	11月分 累計 16.65 (84.82) (10.60 /月)
粗大ごみ	(/月)
し尿等汚泥	(/月)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/月)

水質検査の実施状況と措置 (月1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水 (上流)	地下水 (下流)
採取場所	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1
採取日	令和5年11月15日	令和5年11月15日	令和5年11月15日
検査結果が得られた日	令和5年11月29日	令和5年11月29日	令和5年11月29日
電気伝導率※4		3.9mS/m	7.5mS/m
塩化物イオン濃度※4		4.2mg/l	3.6mg/l
水素イオン濃度	7.3 (PH) 20°C		
生物学的酸素要求量	1.0mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	0.6mg/l		
窒素含有量	1.4mg/l		
異状の有無		無	無
		令和 年 月 日	令和 年 月 日
必要な措置を講じた日付とその内容※2			

水質検査 (有害物質) の実施状況と措置 (年1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水等
採取場所		
採取年月日		
検査結果が得られた日		
水質検査結果		
異状の有無		
必要な措置を講じた年月日とその内容※2		令和 年 月 日 令和 年 月 日

施設の点検 [規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量年1回以上測定
点検日	令和5年11月28日	令和5年11月28日	令和5年11月28日	令和5年11月28日	年月日	
異状の有無	無	無	無	無	年月日	測定日 令和 年 月 日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2						測定結果

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

※3 単位を記入すること。

令和5年12月 一般廃棄物処理施設維持管理記録 [最終処分場]

対象期間：令和5年12月1日 ~ 令和5年12月31日

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量 [規則第4条の5の2第4号イ]

種類	数量 (t)
可燃ごみ	(/月)
不燃ごみ	12月分 累計 11.27 (96.09) (10.68 /月)
粗大ごみ	(/月)
し尿等汚泥	(/月)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/月)

水質検査の実施状況と措置 (月1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水 (上流)	地下水 (下流)
採取場所	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1
採取日	令和5年12月20日	令和5年12月20日	令和5年12月20日
検査結果が得られた日	令和6年1月4日	令和6年1月4日	令和6年1月4日
電気伝導率※4		4.1mS/m	8.4mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.9mg/l	3.3mg/l
水素イオン濃度	7.5 (PH) 20°C		
生物学的酸素要求量	2.0mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	0.5mg/l		
窒素含有量	1.3mg/l		
異状の有無		無	無
		令和 年 月 日	令和 年 月 日
必要な措置を講じた日付とその内容※2			

水質検査 (有害物質) の実施状況と措置 (年1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水等	
採取場所			
採取年月日			
検査結果が得られた日			
水質検査結果			
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容※2		令和 年 月 日	令和 年 月 日

施設の点検 [規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量年1回以上測定
点検日	令和5年12月28日	令和5年12月28日	令和5年12月28日	令和5年12月28日	年月日	
異状の有無	無	無	無	無	年月日	測定日 令和 年 月 日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2					年月日	測定結果

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

※3 単位を記入すること。

令和6年1月 一般廃棄物処理施設維持管理記録 [最終処分場]

対象期間：令和6年1月1日 ~ 令和6年1月31日

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量 [規則第4条の5の2第4号イ]

種類	数量 (t)
可燃ごみ	(/月)
不燃ごみ	1月分 累計 9.81 (105.90) (10.59 /月)
粗大ごみ	(/月)
し尿等汚泥	(/月)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/月)

水質検査の実施状況と措置 (月1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水 (上流)	地下水 (下流)
採取場所	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1
採取日	令和6年1月17日	令和6年1月17日	令和6年1月17日
検査結果が得られた日	令和6年1月31日	令和6年1月31日	令和6年1月31日
電気伝導率※4		4.2mS/m	7.6mS/m
塩化物イオン濃度※4		4.0mg/l	3.9mg/l
水素イオン濃度	7.4 (PH) 20°C		
生物学的酸素要求量	1.2mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	0.5mg/l		
窒素含有量	2.5mg/l		
異状の有無		無	無
		令和 年 月 日	令和 年 月 日
必要な措置を講じた日付とその内容※2			

水質検査 (有害物質) の実施状況と措置 (年1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水等	
採取場所			
採取年月日			
検査結果が得られた日			
水質検査結果			
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容※2		令和 年 月 日	令和 年 月 日

施設の点検 [規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量年1回以上測定
点検日	令和6年1月30日	令和6年1月30日	令和6年1月30日	令和6年1月30日	年月日	
異状の有無	無	無	無	無	年月日	測定日 令和 年 月 日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2					年月日	測定結果

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

※3 単位を記入すること。

令和6年2月 一般廃棄物処理施設維持管理記録 [最終処分場]

対象期間：令和6年2月1日 ~ 令和6年2月29日

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量 [規則第4条の5の2第4号イ]

種類	数量 (t)
可燃ごみ	(/月)
不燃ごみ	2月分 累計 17.51 (123.41) (11.22 /月)
粗大ごみ	(/月)
し尿等汚泥	(/月)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/月)

水質検査の実施状況と措置 (月1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水 (上流)	地下水 (下流)
採取場所	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1
採取日	令和6年2月19日	令和6年2月14日	令和6年2月14日
検査結果が得られた日	令和6年3月4日	令和6年3月4日	令和6年3月4日
電気伝導率※4		3.4mS/m	7.5mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.9mg/l	3.9mg/l
水素イオン濃度	5.9 (PH) 20°C		
生物学的酸素要求量	6.7mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	3.4mg/l		
窒素含有量	16.0mg/l		
異状の有無		無	無
必要な措置を講じた日付とその内容※2		令和 年 月 日	令和 年 月 日

水質検査 (有害物質) の実施状況と措置 (年1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水等
採取場所		
採取年月日		
検査結果が得られた日		
水質検査結果		
異状の有無		
必要な措置を講じた年月日とその内容※2		令和 年 月 日 令和 年 月 日

施設の点検 [規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量年1回以上測定
点検日	令和6年2月28日	令和6年2月28日	令和6年2月28日	令和6年2月28日	年月日	測定日
異状の有無	無	無	無	無	年月日	令和 年 月 日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2						測定結果

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

※3 単位を記入すること。